Correction des exercices

<u>Exercice 1 :</u> Compléter le tableau suivant

Grandeur	Unité	Instrument de mesure
Masse	Kilogramme	Balance
Volume	Litre (ou mètre cube)	Eprouvette graduée
Température	Degrés Celsius	Thermomètre
Distance	Mètre	Mètre
Temps	Secondes	Chronomètre
Vitesse	Mètre par seconde Kilomètre par seconde	Compteur

Distance	Mètre	Mètre	
Temps	Secondes	Chronomètre	
Vitesse	Mètre par seconde Kilomètre par seconde	Compteur	
Exercice 2 : QCM			
 A température ambiante, l'eau est à 	l'état : 5. Cette 6	expérience permet de :	
□ Solide	4	Dessin de l'expérience Lampe	
Liquide			
□ Gazeux	Pile		
2. Un plastique flotte sur l'eau. Il est :		Matériau	
Moins lourd que l'eau	5.0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
☐ Liquide	☐ Savoir	☐ Savoir si un matériau est magnétique	
☐ Moins dense que l'eau	☐ Savoir	si un matériau est moins dense que l'eau	
3. L'or est :	Savoir	si un matériau est conducteur électrique	
Un métal	C Cur To	rra l'agu act i	
☐ Un isolant électrique		6. Sur Terre, l'eau est :	
★ Plus dense que l'eau		Toujours liquidePeut se présenter sous plusieurs états	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *	ine matière organique	
4. A température ambiante, l'air est da		and madere organique	
□ Solide	7. Au con	gélateur, l'eau est dans l'état :	
□ Liquide	★ Soli		
\$ Gazeux	□ Liqu	uide	
	□ Gaz	eux	